STERILIZER FOR WASHING MACHINE

Publication number: KR20030045445 **Publication date:** 2003-06-11

Inventor: CHOI SEONG BONG (KR); KIM YEONG SU (KR)

Applicant: LG ELECTRONICS INC (KR)

Classification:

- international: D06F35/00; D06F35/00; (IPC1-7): D06F35/00

- European:

Application number: Priority number(s):

KR20010076168 20011204 KR20010076168 20011204

Report a data error here

Abstract of KR20030045445

PURPOSE: A sterilizer of a washing machine is provided to disinfect a washing tub and a dehydrating tub, and to deodorize the bad smell at reaction of remaining detergent to fluff by dissolving harmful components with reaction between ultraviolet rays and photocatalyst, CONSTITUTION: A sterlizer for a washing machine is composed of a control unit(70) regulating operation of the washing machine; an ultraviolet lamp(80) mounted in a cover of a case embedding a washing tub and a dehydrating tub to generate ultraviolet rays according to signals from the control unit; and a photocatalyst(82) reacting on ultraviolet rays from the ultraviolet lamp and accelerating sterilization and deodorization. The oxidizing agent is generated while the photocatalyst reacts on ultraviolet rays and air sequentially. The washing tub and the dehydrating tub are sterilized by dissolving organic materials of harmful components, and the bad smell is deodorized.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Ci. DOSF 35/00

(43) 공개일자 2003년06월11일

(11) 공개번호 특2003-0045445 /

(21) 출원번호	10-2001-0076168
(22) 출원일자	2001년 12월 04일
(71) 출원인	엘지전자 주식회사
	서울특별시 영등포구 여의도동 20번지 LG트윈타워
(72) 발명자	최성봉
	부산광역시 연제구 연산1종 한성기린마파트 102-1304
	김영수
	경상남도 창원시 용호동 43-5
(74) 대리인	박병창
실사현구 : 없음	

(54) 새탁기의 살균장치

요약

본 발명은 세탁기의 살균장치에 관한 것으로서, 특히 세탁조 및 탈수조 내부에서 살균 및 탈취 작용을 하는 세탁기의 살균장치에 관한 것이다.

본 발명에 따른 세탁기의 삼군장치는 세탁기의 작동을 조랑하는 제이보와, 세탁조 및 당수조가 내장된 케 이스의 커버 내해를 보석되어 순기 제이부의 제이신호에 따라 자전선을 발성시키는 자외선 함프와, 순기 자전선 참르르부터 발생되는 자외선과 반응하면 화수조 내부의 실수 및 함께 작용을 증신시키는 공학 포함하여 구설되어 세탁조 및 함수조 내부에서 자외선과 광측배가 반응하여 유해정분 및 약하정분들 분해 하도록 참으로 실수 및 함께 작용을 한다.

四亚军

52

4000

세탁기, 살균장치, 광촉매, 이산화티탄, 지외선, 광원, 살균, 탈취

BAN

도면의 관관한 설명

도 1은 증래 기술에 따른 세탁기가 도시된 구성도,

도 2는 본 발명에 따른 세탁기가 도시된 구성도에다.

<도면의 주요 부분에 관한 부호의 설명>

54 : 세탁조 56 : 탈수조 68 : 뚜껑 70 : 제더부

80 : 지인선 램프

82 : 設施明

壁图의 谷利亚 超图

발명의 목적

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중래기술

본 발명은 세탁기의 살균장치에 관한 것으로서, 특히 세탁조 및 탈수조 내부에서 살균 및 탈취 작용을 하는 세탁기의 살균장치에 관한 것이다.

일반적으로 세탁기는 세탁돌에 묻은 때를 적절한 체제와 기계적인 힘을 가함으로써 물리적, 화학적 작용 을 촉진시켜 제거하는 장치로 세탁, 행궁, 탈수 과장을 수행한다.

도 1은 종래 기술에 따른 세탁기가 도시된 구성도이다.

종래 기술에 따른 세탁기는 도 1에서 보는 바와 같이 외략을 형성하는 케이스(2) 내부에 세탁음의 세점이 이루이지는 세탁조(4) 및 함수조(5)와, 상가 세탁조(4) 저단에 회전 가능하게 설치되어 해부수에 최전 수 목을 형성하는 세탁날자(8)와, 성기 활수조(5)을 상가 케이스(2)의 살해 때달리가 지자하는 동시에 달 파 기능을 수행하는 새의 걸이되자(10) 및 컴퍼(12)와, 성기 활수조(6)의 전면에 설치되어 상기 세탁날 제(6) 및 활수조(6)을 전략적으로 구용시키는 골라지(14) 및 모(16)로 구설된다.

그리고, 삼기 케이스(2)의 설명에는 삼기 세탁조(4) 및 발수조(6)로보던 세탁점(0 이명되는 건물 받지하, 가 위하여 케네(6)가 설치되고, 삼기 커네(18)의 전병에는 세탁기의 작동을 조금하는 제안(4)가 되되 되며, 삼기 커네(18)의 후행에는 세탁수를 삼기 세탁조(4) 및 참수조(5) 내부로 참급하는 급수용지(2기) 설치되다.

또한, 쇼가 서탁조(시의 상단에는 세탁쟁이 담겨져 최진되는 경우 구행을 유지하기 위하여 오토 병원스 가구(46)가 설치되고 산의 별소지하의 상당에는 살기 세탁조(시) 회회에 영화 산송하는 배우드를 기 서백조(시)인 산술으로 안내하여 다시 살기 세탁조(시) 내부로 소환시키는 원십 북과 세탁이 가능하도록 명령의 단단 키네(6)가 설치되는

여기서, 상기 터브 커버(6a)에는 세탁 및 행굼 행정시 순환되는 세탁수로부터 실밥 및 보푸라기 등을 걸 러주는 거름망(24)이 설치된다.

그러나, 증래의 세탁기는 마지막 행궁 단계에서 사용되는 성유 유연제 등과 같은 세제가 소량 세탁조 내부에 진류하기 때문에 세제의 유해원들은 존재하게 되기나, 건류하는 소량의 세제가 세탁조 및 발수조 내부에 부적된 순반 및 보존기와 반응하여 약취를 발생시키게 되는 문제장이 있다.

算例 的导고자 하는 기술적 通河

면 발명은 상기한 증재 기술의 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로서, 자작선과 광속때를 반응시킴으로 세막조 및 함수조 내부에 잔뜩하는 세점의 유해성됐을 분해시켜 세탁조 및 탈수조를 살고할 뿐 마니라 세탁조 및 탈수조 내부에 잔뜩하는 소란의 세체가 실합 및 보푸라기의 반응하여 발생된 약취를 제거하는 제막기의 생근장자를 제공하는데 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기한 과제를 해결하기 위한 본 발경에 따른 세탁기의 심근장치는 세탁기의 작품을 조점하는 제어부와 세탁조 및 발소장가 내전한 케이너의 커해, 내려서 부속되어 심기 제어라의 제어난것에 따라 자진산의 병시기는 지진선 점포와, 삼기 자진선 점포부터 발생되는 지외선과 반응하며 발수조 내부의 삼군 및 탈 취 작용을 출신시키는 광속해운 공합하여 구성만다.

이하, 본 발명의 실시 예를 첨부된 도면을 참조하며 상세히 설명한다.

도 2는 본 발명에 따른 세탁기가 도시된 구성도이다.

그러고, 상기 세탁조(54)의 저면에는 세탁수에 최진수류를 형성하는 세탁날개(58)가 설치되고, 상기 세탁 조(54)의 상욕에는 세탁물이 담겨져 최진털 때 균형을 유지하기 위하며 오토 빨란스 기구(54a)가 설치된

한편: 성기 탑수조(5)의 하단에는 성기 탑수조(5)를 상기 케미스(장)에 매달리도록 지지하는 동시에 댐 떠 기능을 수행하는 4개의 같이부제(6)) 및 캠퍼(82)가 설치되고, 성기 탈수조(5)의 하단에는 상기 세탁 조(6)) 및 세탁날개(5)을 선택적으로 구동시키는 클러치(6) 및 모터(6)가 장착된다.

고리고, 상기 할수조(63)의 상부에는 상기 세탁조(54)와 탈수조(56) 사이의 세탁수를 상기 세탁조(여)와 상축으로 안내하며 원심 투과 서북이 가능하도록 하는 행당의 터브 커버(56)가 삼치되고, 상기 터브 커 버(56)의 일목에는 순환하는 세탁수로부터 설밥 및 보푸라기를 걸러주는 거음망(74)에 삼치된다.

특히, 상기 광측매(82)는 상기 자외선 램프(80)로부터 발생되는 자외선과 반응할 수 있도록 자외선이 비 취지는 상기 세탁조(54) 내측면 또는 세탁날개(58)의 상촉면에 교팅된다.

여기서, 상기 광촉매(82)는 밴드갤(band gap)이 약 3eY로서, 즉, 태양광의 파장으로 볼 때 400m 미하에 해당하는 자외선을 쪼이면, 전자가 여기되는 이산화단탄(TiO_)이다.

먼저, 이산화티탄(10.)은 지원선과 반응하여 가전자대의 전자(e)가 전자대로 올라가면서 이산화티탄 (10.)으로부터 전자가 방울되고, 발생된 전자(e)와 정공(p)은 각각 주변 공기 속에 포함된 0.나 바, 혹은 매 동과 여러 가지 반응을 하게 된다.

특히, 전자(e)는 0.와 반응하여 0. 를 생성하고, 정공(p)은 매와 반응하며 애를 생성한다.

이와 같이, 여기된 미산회타탄(TIC,)이 공기와 반응하여 생성된 Q., 0,0,04 radical 은 강한 산회력을 가지고 있는 산화교로써, 세제의 유해성분 및 약회성본의 주성분인 유기물질과 여러 종류의 산화 반응을 일으럽으로 유청분 및 약회성분을 분해시킬 수 있다.

상기와 같이 구성된 본 발명의 동작을 살펴보면 다음과 같다.

세탁기에 전원이 공급되고 사용자가 세탁코스를 선택하게 되면, 제어부(70)의 제대 산호에 따라 세탁물의 포함을 감지하여 급수장치(72)를 통하여 일정시간 동안 적정량의 세탁수가 세탁조(54) 몇 탈수조(66)로 교육되다

이와 같이, 상기 세탁조(54) 및 탑수조(56) 내부에 세탁수가 공급되면, 모터(66)와 클러치(64)에 의해 세탁조(64) 및 세탁날개(58)가 정반당 또는 역당한으로 구름되면서 세탁 및 행금 행정이 처럼대로 전해되다.

여기서, 상기 세탁조(54)와 탈수조(56) 시미의 세탁수는 원심력에 약해 상기 탈수조(56)의 내측면을 따라 상승하며 단브 커버(56)의 하측면에 부딪혀 상기 세탁조(54)의 상축으로 공급되며 원삼 투과 세탁이 미 쿠어지며, 기골망(74)에는 실발 및 보주관기가 참려진다.

상기와 갈이 세탁 및 헹굼 행정이 끝나면, 탈수 했정이 진행되어 모든 세탁 과정이 완료된다.

그런데, 마지막 행궁 과장에서 사용되는 섬유 유면제 등과 같은 세제가 삼기 세탁조(여) 및 탈수조(6) 배촉단에 소량이 잔류하게 되고, 이와 같이 잔류하는 세제는 삼기 세탁조(여) 및 탈수조(5) 내부에 부착 현 실발 및 보푸라기 뿐 애니라 삼기 계름망(계)에 걸리진 실반 및 보푸라기 등과 반응하여 약취를 발생 시키게 된다.

이때, 성기 제어부(70)에서 제어 선호가 발행되며, 제어 신호에 따라 자외선 램프(80)로부터 자외선이 탑성되고, 성기 세탁전이 및 할수준(80) 내혹으로 비해지는 자외선은 성기 세탁조(64)의 내혹면 또는 세탁실제(85)의 성출전에 교명한 미산화된단(10)과 반응한다.

이와 같이, 자외선과 반응한 미산화터탄(TIO.)은 주변의 공기와 반응하여 강한 산화락을 가지고 있는 산화 제를 생성하고, 산화제는 세제의 유해성분 및 역회성분의 유기용질을 분해하여 살고 및 탈취 작용을 한다.

壁兜의 春春

상기와 같이 규정되는 본 발함에 따른 사람기의 승규장하는 서락조 또는 처락날개에 설치된 광충매가 케 이스의 커너 내용에 설치된 지원선 품프로난터 발생되는 지원선 및 주변 본기와 순처적으로 반응하여 산 화재를 설성하고, 이민같은 산화재는 세계의 유해성본 및 약하성보의 유기물질을 분하하기 때문에 새학조 및 탈수조 내부을 실소계를 뿐 이니라 세약조 및 활수조 내부에 산취하는 세체와 설반 및 보루라기 통과 반응하여 발생된 약위를 제기할 수 있는 이전이 있는

(57) 경구의 병위

성구한 1

세탁기의 작동을 조절하는 제어부와, 세탁조 및 발수조가 내장된 케이스의 커네 내축에 부탁되며 상기 제 이부의 제0년호에 따라 자외선을 발생시키는 자외선 램프와, 상기 자외선 램프로부터 발생되는 저외선과 반응하여 통수조 내부의 삶균 및 탈취 작용을 촉진시키는 광촉배를 포함하여 구성된 것을 독장으로 하는 세탁기의 실구장치.

청구항 2

제 1 함에 있어서,

상기 광속때는 상기 세탁조의 내측면에 교팅되는 것을 특징으로 하는 세탁기의 살균장치.

원그라 3

제 1 할에 있어서.

상기 광속때는 상기 세탁조 저면에 설치되는 세탁날개의 상촉면에 코팅되는 것을 특징으로 하는 세탁기의 살균장치.

청구한 4

제 1항 내지 제 3항 중 머느 한 항례 있어서,

상기 광측매는 자외선과 공기와 순차적으로 반응하여 유기물을 산화시키는 산화제를 생성하는 미산화티탄

(TIC)인 것을 특징으로 하는 세탁기의 살균장치.

5c 10

도만1



